

UMWELT-INITIATIVEN 2016

GEBÄUDE

- › Klimaanlage wird erst ab einer Temperatur > 26 °C eingeschaltet ^(CN)

BELEUCHTUNG

- › **Austausch der alten Leuchtstoffröhren durch LED-Beleuchtung:** Reduktion des Energieverbrauchs durch Regulierung auf notwendige Lichtstärken ^(DE, SK)
- › **Mitarbeiter-Motivationsprogramm:** Abgabe kostenloser LED-Lampen für den Privatgebrauch als Ersatz für Glühlampen ^(LK)
- › **Schrittweiser Umstieg auf LED-Lampen:** LED-Arbeitsplatzausleuchtung in den Montagezellen zur Stromkostenreduktion und besseren Lichtausbeute ^(AT)

STROM

- › **Diverse Stromspar-Initiativen:** Abschaltung Arbeitszeit-Erfassungsterminals nachts und an Wochenenden, effizientere Druckgeräte mit reduziertem Stromverbrauch & Standby-Modus ^(AT)
- › **Stromverbrauchs-Reduktionsprogramm:** Austausch FL-Lampen auf LED, Ersatz der Klimaanlage, Stromverbrauchsregler. Reduktion -4 % ggü. Vorjahr ^(CH)

PRODUKTION

- › Automatische Abschaltung diverser Verbraucher im Maschinenbereich ^(AT)
- › Neuinvestitionen im Maschinenpark reduzieren den Energieverbrauch dank besserer Einsatzplanung & höherem Output (geringere Einsatzzeiten, Reduktion der Stillstandzeiten) ^(AT)

DOKUMENTEN-MANAGEMENT

- › **Richtlinie für Dateien:** geteilt auf Netzwerk mit Lesezugriffen, wenn versendet dann nach Möglichkeit per E-Mail anstelle Papierdokument ^(CN)
- › **Richtlinie für Kopierpapier:** stets doppelseitiger Druck. Bereits einseitig bedruckte Papiere werden für Interna umseitig nachbedruckt ^(CN)

ABFALL-MANAGEMENT

- › Durch Substitution von Stoffen konnten die gefährlichen Abfälle auf beinahe Null reduziert werden ^(DE)
- › Neue Initiativen zur Reduzierung der Abfallmengen durch konsequente Trennung und Vermeidung ^(AT, DE, SK)
- › Optimierungen im Abfall-Management erzielen eine Abfallreduktion von -30 % ggü. Vorjahr ^(CH)

ELEKTRONIKSCHROTT

- › **Einführungsphase abgeschlossen:** Elektronikschrott wird von behördlich zertifizierter Stelle zurückgenommen und verwertet ^(LK)

CHEMISCHE STOFFE

- › Neue Partnerschaft mit Holcim Lanka (Pvt) Ltd als staatlich zertifizierter Recyclingpartner zur Entsorgung umweltschädlicher Chemikalien ^(LK)

GEFAHRENSTOFF-MANAGEMENT

- › Durch den Einsatz von Substituten konnte die Anzahl der eingesetzten Gefahrenstoffe um -30 % reduziert werden ^(DE)
- › Reduktion der Anzahl gefährlicher Stoffe um -9 %, alternativ eingesetzte Stoffe teilweise mit weniger Schadenpotential für die Umwelt ^(CH)
- › Neue Schränke und Behälter für die Aufbewahrung von Chemikalien: Risikominderung bei Lecks, Überwachung Bezug/Bestand, weniger Entsorgungskosten ^(SK)

ISO 14001:2015

- › Anpassung der internen Prozesslandschaft an die Anforderungen der ISO 14001:2015, subse- quente Durchführung der Zertifizierung ^(CH)
- › Erste Firma in Sri Lanka, die von der Auditierungsstelle DNV GL Sri Lanka nach dem Neurelease ISO 14001:2015 zertifiziert wurde ^(LK)

ISO 50001

- › Aufbau, Einführung & Zertifizierung eines Energiemanagementsystems nach ISO 50001; Ermittlung der Hauptverbraucher ^(DE)

INPUTS AUS LEAN-MANAGEMENT

- › **Anschaffung einer Kartonpresse:** weniger Platzbedarf für Lagerung und verminderte Anzahl Entsorgungstransporte ^(SK)
- › **Wasserverbrauch:** Sensibilisierung der Mitarbeitenden zur Erzielung einer Verschwendungsminderung ^(CH)